

Sección 5 Manejando Su Vehículo

Su Conducción, la Carretera, y el Vehículo.....	5-2	Remolcando	5-2
Dirección Eléctrica Asistida	5-2	Remolcando Su Vehículo	5-2
		Halando un Remolque.....	5-2

Su Conducción, la Carretera, y el Vehículo

Dirección Eléctrica Asistida

Este vehículo tiene una Dirección Eléctrica Asistida A Pedido en lugar de la dirección asistida hidráulica de tiempo completo convencional. Esta usa la electricidad suministrada por la misma batería, la cual es recargada por el sistema de freno regenerativo.

Debido a que el sistema es Asistido Eléctricamente A Pedido, la energía es usada solamente cuando el volante de la dirección es girado, o cuando se usa la caja de la dirección para ayudar a aislar las fuerzas de los caminos agrestes. Este sistema no usa el fluido de la dirección asistida, cosa que lo hace libre de mantenimiento.

Remolcando

Remolcando Su Vehículo

Consulte a su distribuidor/vendedor o a un servicio profesional de remolque si el vehículo necesita ser remolcado.

Halando un Remolque

Para más información, ver “Halando un Remolque” en el Índice del manual de usuario.

Peso del Remolque

Qué tan pesado puede ser un remolque para que sea seguro?

Depende de cómo se use. Hay muchos factores importantes, por ejemplo, velocidad, altitud, inclinación de la carretera, temperatura exterior y que tanto se usa el vehículo para halar un remolque. Puede depender de algún equipo especial en el vehículo, y el peso sobre el gancho que el vehículo puede cargar.

El peso máximo del remolque es calculado asumiendo que solamente el conductor está en el vehículo remolcador y que este tiene todo el equipo de remolque requerido. El peso del equipo opcional adicional, pasajeros y carga en el vehículo remolque debe ser sustraído del peso máximo del remolque.

Use los siguientes cuadros para determinar que tanto puede pesar el vehículo, con base en el modelo de vehículo y las opciones.

Vehículo	Relación de Eje	Máximo Peso de Remolque	GCWR*
2WD 6.0 L V8	3.08	6,100 lbs (2 767 kg)	12,000 lbs (5 443 kg)
4WD 6.0 L V8	3.08	5,900 lbs (2 676 kg)	12,000 lbs (5 443 kg)

*Gross Combination Weight Rating (GCWR) (clasificación de peso bruto combinado) es el peso total permisible de vehículo y remolque completamente cargados incluyendo cualquier pasajero, carga, equipo y conversiones. El GCWR para el vehículo no debería excederse.

Frenos de Remolque

Si un remolque tiene frenos y está siendo halado, y los frenos son aplicados manualmente mientras se maneja a menos de 25 mph (40 km/h), el vehículo puede ir a modo auto detención aún si los frenos no están siendo presionados.

Usar el sistema de frenos del remolque manualmente puede hacer que el vehículo híbrido se comporte como si el pedal del freno en el vehículo estuviera siendo presionado. El chequeo de operación de frenos del

remolque seguirá funcionando. Si se aplican manualmente los frenos del remolque por un periodo de tiempo extendido, se mostrará el mensaje SERVICE BRAKE SYSTEM DIC. El mensaje se apaga después de que los frenos del remolque se han soltado. No se necesita ninguna otra acción. Para más información, ver “Frenos de Remolque” en el Índice del manual de propietario del vehículo.

